



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Oktober 2004 (21.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/089920 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C07D 265/36. C07F 9/6533, 15/00, B01J 31/24, C07B 53/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050439
- (22) Internationales Anmeldedatum:

5. April 2004 (05.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

0624/03

7. April 2003 (07.04.2003) CH

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): Solvias AG [CH/CH]; Klybeckstrasse 191, CH-4057 Basel (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PUGIN, Benoît [CH/CH]; Wasserhausweg 16, CH-4142 Münchenstein (CH). MARTIN, Pierre [CH/CH]; Meisenweg 38, CH-4310 Rheinfelden (CH). MÜLLER, Markus [CH/CH]; Wasserwerkstrasse 16, CH-4332 Stein (CH). NAUD, Frédéric [FR/FR]; 8, rue l'Etoile, F-68330 Huningue (FR). SPINDLER, Felix [CH/CH]; Dullikerstrasse 15, CH-4656 Starrkirch-Wil (CH). THOMMEN, Marc [CH/CH]; Oberdorfstrasse 77, CH-4412 Nuglar (CH). MELONE, Gianpietro [IT/CH]; Föhrenstrasse 10, CH-4313 Möhlin (CH). KESSELGRUBER, Martin [AT/CH]; Kügeliloostrasse 44, CH-8050 Zürich (CH).

(74) Anwalt: MAUÉ, Paul, Georg; Solvias AG, Patents, WKL-402.3.04||Klybeckstrasse 191, CH-4002 Basel (CH).

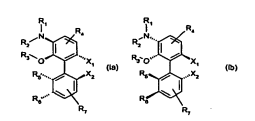
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW. GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. März 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: AMINE-SUBSTITUTED DIPHENYLDIPHOSPHINES AND THE USE THEREOF IN METAL COMPLEXES FOR ASYMMETRIC ADDITION REACTIONS
- (54) Bezeichnung: AMIN-SUBSTITUIERTE DIPHENYLDIPHOSPHINE UND DEREN VERWENDUNG IN METALLKOM-PLEXEN FÜR ASYMMETRISCHE ANLAGERUNGSREAKTIONEN



- (57) Abstract: The invention relates to the 1,1'-diphenyl-2,2'-diphosphines of formulae (Ia), (Ib), having at least one amine substituent in para position to the phosphine group. These novel compounds are ligands for metal complexes that are catalysts for asymmetric addition reactions of prochiral organic compounds and whose catalytic properties can be adjusted in a substrate-specific manner via the substitution of the amino group.
- (57) Zusammenfassung: 1,1'-Diphenyl-2,2'-diphosphine mit wenigstens einem Aminsubstituenten in Parastellung zur Phosphingruppe mit den

Formeln sind Liganden für Metallkomplexe, die als Katalysatoren für asymmetrische Anlagerungsreaktionen von prochiralen organischen Verbindungen dienen, und deren katalytischen Eigenschaften durch die Substitution der Amingruppe spezifisch auf Substrate eingestellt werden können.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/050439

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07D265/36 C07F9/6533 C07F15/00 B01J31/24 C07B53/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07D C07F C07B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	EP 1 002 801 A (SOLVIAS AG) 24 May 2000 (2000-05-24) examples	1-13	
A	EP 0 850 945 A (TAKASAGO PERFUMERY CO LTD) 1 July 1998 (1998-07-01) cited in the application examples	1-13	
A	US 4 556 740 A (HANSEN HANS-JUERGEN ET AL) 3 December 1985 (1985-12-03) claim 1	1-13	
	-/		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 17 December 2004	Date of mailing of the international search report 30/12/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Petentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer O'Sullivan, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/050439

		PCT/EP2004/050439		
Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	SCHMID R ET AL: "NEW DEVELOPMENTS IN ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION" PURE & APPLIED CHEMISTRY, PERGAMON PRESS, OXFORD, GB, vol. 68, no. 1, 1996, pages 131-138, XP000884387 ISSN: 0033-4545 the whole document	1-13		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/050439

		101/212001/030455			
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1002801 A	24-05-2000	AT	243216	T	15-07-2003
		CA	2290009	A1	19-05-2000
		DE	69908889	D1	24-07-2003
		DE	69908889	T2	06-05-2004
		EΡ	1002801	A1	24-05-2000
		JР	2000154156	Α	06-06-2000
		US	2003120122	A1	26-06-2003
		US	6281390 I	B1	28-08-2001
		US	2001056210	A1	27-12-2001
EP 0850945 A	01-07-1998	 JP	3148136	 В2	19-03-2001
		JP	10182678 /		07-07-1998
		DE	69717406	D1	09-01-2003
		DE	69717406	T2	14-08-2003
		EP	0850945 /	A 1	01-07-1998
	~~~~~	US	5872273 /	A	16-02-1999
US 4556740 A	03-12-1985	AT	22897 1	 T	15-11-1986
		DE	3366931 [	D1	20-11-1986
		DK	350383 <i>F</i>	A	28-02-1984
		EP		<b>A1</b>	04-04-1984
		JP	1727674 (	C	19-01-1993
		JP	4015796 E	В	19-03-1992
		JP	59059697 A	4	05-04-1984

### · INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050439

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D265/36 C07F9/6533 C07F15/00 B01J31/24 C07B53/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

# B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 C070 C07F C07B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 002 801 A (SOLVIAS AG) 24. Mai 2000 (2000-05-24) Beispiele	1-13
A	EP 0 850 945 A (TAKASAGO PERFUMERY CO LTD) 1. Juli 1998 (1998-07-01) in der Anmeldung erwähnt Beispiele	1-13
A	US 4 556 740 A (HANSEN HANS-JUERGEN ET AL) 3. Dezember 1985 (1985-12-03) Anspruch 1	1-13
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgerunn)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmededatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinztps oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  17. Dezember 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 30/12/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter O'Sullivan, P

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050439

<u> </u>		PCT/EP20	004/050439		
	risetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	SCHMID R ET AL: "NEW DEVELOPMENTS IN ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION" PURE & APPLIED CHEMISTRY, PERGAMON PRESS, OXFORD, GB, Bd. 68, Nr. 1, 1996, Seiten 131-138, XP000884387 ISSN: 0033-4545		1-13		
·	das ganze Dokument				
blas DOVEC	/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050439

Im Recherchenbericht	I	Datum der		Mitallanian das	Datum day
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1002801	Α	24-05-2000	AT	243216 T	15-07-2003
			CA	2290009 A1	19-05-2000
			DΕ	69908889 D1	24-07-2003
			DE	69908889 T2	06-05-2004
			EΡ	1002801 A1	24-05-2000
			JР	2000154156 A	06-06-2000
			US	2003120122 A1	26-06-2003
			US	6281390 B1	28-08-2001
			US	2001056210 A1	27-12-2001
EP 0850945	Α	01-07-1998	JP	3148136 B2	19-03-2001
			JP	10182678 A	07-07-1998
			DE	69717406 D1	09-01-2003
			DE	69717406 T2	14-08-2003
			EP	0850945 A1	01-07-1998
			US	5872273 A	16-02-1999
US 4556740	Α	03-12-1985	AT	22897 T	15-11-1986
			DE	3366931 D1	20-11-1986
			DK	350383 A	28-02-1984
			EP	0104375 A1	04-04-1984
			JP	1727674 C	19-01-1993
			JP	4015796 B	19-03-1992
			JP	59059697 A	05-04-1984